

სამუშაო სივრცეში მომხდარი უბედური შემთხვევები

1. საკონტაქტო ინფორმაცია	
1.1. საკონტაქტო ორგანიზაცია	საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური (საქსტატი)
1.2. საკონტაქტო ორგანიზაციის ერთეული	სოციალური სტატისტიკის დეპარტამენტი შრომის სტატისტიკის სამმართველო
1.3. საკონტაქტო პირი	ვასილ წაქაძე ირმა გვილავა
1.4. საკონტაქტო პირის ფუნქცია	სოციალური სტატისტიკის დეპარტამენტის უფროსი შრომის სტატისტიკის სამმართველოს უფროსი
1.5. საკონტაქტო პირის საფოსტო მისამართი	ქ. თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის 30
1.6. საკონტაქტო პირის ელექტრონული ფოსტის მისამართი	vtsakadze@geostat.ge igvilava@geostat.ge
1.7. საკონტაქტო პირის ტელეფონი	+995 32 236 72 10 (600) +995 32 236 72 10 (608)
1.8. საკონტაქტო პირის ფაქსი	-

2. მეტამონაცემების განახლება	
2.1. მეტამონაცემების ბოლო სერტიფიცირება	2026 წ. 29 მაისი
2.2. მეტამონაცემების ბოლო გამოქვეყნება	2026 წ. 29 მაისი
2.3. მეტამონაცემების ბოლო განახლება	2026 წ. 29 მაისი

3. სტატისტიკური მონაცემების წარმოდგენა	
3.1. მონაცემების აღწერა	
<p>სამუშაო სივრცეში მომხდარი უბედური შემთხვევების სტატისტიკას აწარმოებს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სსიპ შრომის ინსპექციის სამსახური, რომელიც უზრუნველყოფს შესაბამისი მონაცემების შეგროვებას და დამუშავებას.</p> <p>მონაცემების წარმოება და ადმინისტრირება ხორციელდება „შრომის უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მიზნებისა და მეთოდოლოგიის შესაბამისად.</p>	
3.2. კლასიფიკაციის სისტემა	
ეკონომიკური საქმიანობის სახეები – სეკ 006-2016 (NACE Rev. 2).	
3.3. სექტორის მოცვა	
ეკონომიკური საქმიანობის ყველა სახე.	
3.4. სტატისტიკური ცნებები და განსაზღვრებები	
<p>სამუშაო სივრცე – ყველა სამუშაო ადგილის და იმ ტერიტორიის ერთობლიობა, სადაც დასაქმებული და სხვა პირები იმყოფებიან/გადაადგილდებიან სამსახურებრივი დანიშნულებით და რომლებსაც პირდაპირ ან არაპირდაპირ დამსაქმებელი აკონტროლებს;</p> <p>სამუშაო ადგილი – კონკრეტული ადგილი, სადაც დასაქმებული და სხვა პირები უშუალოდ ახორციელებენ შრომით საქმიანობას;</p> <p>სამუშაო სივრცეში უბედური შემთხვევა – სამუშაო პროცესში ან სამუშაო პროცესთან დაკავშირებით მომხდარი უბედური შემთხვევა, რომელსაც შედეგად მოჰყვა დასაქმებულის ან სხვა პირების ჯანმრთელობის დაზიანება, შრომისუნარიანობის შეზღუდვა ან დაკარგვა, გარდაცვალება ან მისი უგზო-უკვლოდ დაკარგულად აღიარება;</p> <p>ფატალური უბედური შემთხვევა – უბედური შემთხვევის გამო ადამიანის (დასაქმებულის ან სხვა პირების) სამუშაო ადგილზე ან უბედური შემთხვევიდან 1 წლის განმავლობაში გარდაცვალება;</p> <p>არაფატალური უბედური შემთხვევები მოიცავს საშუალო და მძიმე ტიპის უბედურ შემთხვევებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საშუალო სიმძიმის უბედური შემთხვევა – უბედური შემთხვევების გამო დაზიანება შრომიუნარიანობის დაკარგვით 3 დღიდან 40 დღემდე; 	

<ul style="list-style-type: none"> • მძიმე სიმძიმის უბედური შემთხვევა – უბედური შემთხვევის გამო მუდმივი შრომისუნარობის განვითარება ან ჯანმრთელობის მძიმე დაზიანება ან/და დროებით შრომისუნარობის განვითარება 40 კალენდარულ დღეზე მეტი ხნით.
3.5. სტატისტიკური ერთეული
<p>უბედური შემთხვევა, რომელიც მოხდა კონკრეტულ საწარმოში/ორგანიზაციაში სამუშაო პროცესის ან სამუშაო პროცესთან დაკავშირებით.</p>
3.6. სტატისტიკური პოპულაცია
<p>სამუშაო პროცესთან დაკავშირებული ყველა საშუალო, მძიმე, ფატალური და მასობრივი უბედური შემთხვევა, რომელიც მოხდა საქართველოს ტერიტორიაზე ეკონომიკური საქმიანობის განმახორციელებელ სუბიექტებში და ექვემდებარება შრომის ინსპექციის სამსახურისთვის კანონით დადგენილი წესით შეტყობინებას.</p>
3.7. საანგარიშო არეალი
<p>საქართველოს მთელი ტერიტორია ოკუპირებული ტერიტორიების გარდა.</p>
3.8. დროის მოცვა
<p>2020 წლიდან.</p>
3.9. საბაზო პერიოდი
<p>-</p>

4. ზომის ერთეული
<p>შემთხვევა (უბედური შემთხვევა სამუშაო სივრცეში)</p>

5. საანგარიშო პერიოდი
<p>წელი.</p>

6. ინსტიტუციური მანდატი
6.1. სამართლებრივი აქტები და სხვა შეთანხმებები
<p>საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“; https://www.geostat.ge/media/78020/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf სტატისტიკურ სამუშაოთა ყოველწლიური პროგრამა; https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/307/statistikur-samushaota-programa საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის დებულება. https://www.geostat.ge/media/78640/საქსტატის-დებულება-04.05.2026.pdf</p>
6.2. მონაცემთა გაზიარება
<p>-</p>

7. კონფიდენციალურობა
7.1. კონფიდენციალურობა – პოლიტიკა
<p>1. საქართველოს კანონი „ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კანონის მე-5 მუხლის თანახმად, სტატისტიკური კონფიდენციალურობა და მონაცემების ექსკლუზიურად სტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება – ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოს მიერ შეგროვებული ან მიღებული ფიზიკური ან ურთიერთობის პირის შესახებ პერსონალური მონაცემები ან/და ინდივიდუალური მონაცემები კონფიდენციალური უნდა იყოს და მხოლოდ სტატისტიკური მიზნებისთვის უნდა იქნეს გამოყენებული. • კანონის 34-ე მუხლის (მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა) თანახმად, 1. ოფიციალური სტატისტიკის წარმოების მიზნით შეგროვებული, დამუშავებული და შენახული მონაცემები კონფიდენციალურია, თუ ეს მონაცემები სტატისტიკური ერთეულის პირდაპირი იდენტიფიცირების ან არაპირდაპირი იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა. ამასთანავე, აგრეგირებული მონაცემები კონფიდენციალურად მიიჩნევა, თუ: ა) ეს მონაცემები არაუმეტეს 3 სტატისტიკურ ერთეულს ეხება და აღნიშნული მონაცემებით შესაძლებელია ერთ-ერთის არაპირდაპირი იდენტიფიცირება ან/და მჟღავნდება ამ ერთეულის/ერთეულების შესახებ კონფიდენციალური მონაცემები. 3-ზე მეტი სტატისტიკური ერთეულის შესახებ აგრეგირებული მონაცემები შეიძლება მიჩნეულ იქნეს კონფიდენციალურ მონაცემებად საქსტატის აღმასრულებელი დირექტორის გადაწყვეტილებით, თუ საჭიროა ამ მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის უზრუნველყოფა; ბ) ეს მონაცემები

<p>„სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონით სახელმწიფო საიდუმლოებად არის მიჩნეული. 2. კონფიდენციალური მონაცემები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ამ კანონის შესაბამისად ექსკლუზიურად სტატისტიკის წარმოებისთვის. 3. ადმინისტრაციული ორგანოს შესახებ სტატისტიკური მონაცემები არ შეიძლება მიჩნეულ იქნეს კონფიდენციალურ ინფორმაციად, გარდა „სახელმწიფო საიდუმლოების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული ინფორმაციისა. 4. საჯაროდ ხელმისაწვდომი წყაროდან მიღებული ინდივიდუალური მონაცემები, რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით საჯარო ინფორმაციად არის მიჩნეული, არ ითვლება კონფიდენციალურ ინფორმაციად. 5. კონფიდენციალური ინდივიდუალური მონაცემების გამოქვეყნება შესაძლებელია, თუ არსებობს სტატისტიკური ერთეულის წერილობითი თანხმობა ამ მონაცემების გამოქვეყნებაზე. 6. კონფიდენციალური მონაცემების გაცემა, გავრცელება ანარასტატისტიკური მიზნებისთვის გამოყენება დაუშვებელია.</p> <ul style="list-style-type: none"> • კანონის 38-ე მუხლის თანახმად, ოფიციალური სტატისტიკის მწარმოებელი ორგანოების თანამშრომლებს ეკრძალებათ სტატისტიკური მიზნებისთვის შეგროვებული და ადამუშავებული კონფიდენციალური სტატისტიკური მონაცემების პირადი, აკადემიური, სამეცნიერო ან სხვა საქმიანობისთვის გამოყენება და გავრცელება. <p>https://www.geostat.ge/media/78020/საქართველოს-კანონი-ოფიციალური-სტატისტიკის-შესახებ.pdf</p> <p>2. „საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურში მონაცემების კონფიდენციალურობის დაცვის პოლიტიკა“ https://www.geostat.ge/media/60538/konfidencialurobis-politika_2024.pdf</p> <p>3. „კონფიდენციალური მონაცემების სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისთვის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის წესი“ https://www.geostat.ge/media/61497/დადგენილება--3.pdf</p> <p>4. საქართველოს კანონი „პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ“. https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1561437</p>
<p>7.2. კონფიდენციალურობა – მონაცემებთან მოპყრობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • კონფიდენციალურობის დაცვის სახელმძღვანელოები. • საქსტატში დასაქმებულის მიერ წერილობით აღიარებული ვალდებულებები სამსახურებრივი საქმიანობის შედეგად მიღებული/შეგროვებული მონაცემების კონფიდენციალურობის უზრუნველყოფის შესახებ.

<p>8. გამოქვეყნების პოლიტიკა</p> <p>8.1. გამოქვეყნების კალენდარი</p> <p>მონაცემთა გავრცელების თარიღები განსაზღვრულია სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამის საფუძველზე შემუშავებული კალენდრით, რომელიც განთავსებულია საქსტატის ვებსაიტზე და საჯაროდ ხელმისაწვდომია.</p> <p>8.2. გამოქვეყნების კალენდარზე ხელმისაწვდომობა</p> <p>https://www.geostat.ge/ka/calendar</p> <p>8.3. მომხმარებლისთვის ხელმისაწვდომობა</p> <p>მონაცემები ხელმისაწვდომია ყველა კატეგორიის მომხმარებლისთვის ერთდროულად.</p>

<p>9. გავრცელების სიხშირე</p> <p>წლიური.</p>

<p>10. ხელმისაწვდომობა და მკაფიოობა</p> <p>10.1. პრეს-რელიზები</p> <p>-</p> <p>10.2. პუბლიკაციები</p> <p>-</p> <p>10.3. ონლაინ მონაცემთა ბაზა</p> <p>-</p> <p>10.4. მიკრომონაცემების ხელმისაწვდომობა</p> <p>-</p> <p>10.5. სხვა</p> <p>სამუშაო სივრცეში მომხდარი უბედურ შემთხვევებზე მონაცემები ხელმისაწვდომია შემდეგ მისამართზე: https://www.geostat.ge/ka/modules/categories/810/samushao-sivrtseshi-momkhdari-ubeduri-shemtkhvevi</p>

10.6. დოკუმენტაცია მეთოდოლოგიაზე
-
10.7. დოკუმენტაცია ხარისხის შესახებ
-
11. ხარისხის მართვა
11.1. ხარისხის უზრუნველყოფა
სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების ხარისხის უზრუნველსაყოფად საქსტატი ხელმძღვანელობს ოფიციალური სტატისტიკის შესახებ საქართველოს კანონის მე-10 თავით „ოფიციალური სტატისტიკის ხარისხი“, აგრეთვე ევროპის სტატისტიკის პრაქტიკის კოდექსით, გაეროს ოფიციალური სტატისტიკის ფუნდამენტური პრინციპებით და ევროპის სტატისტიკის სისტემის ხარისხის უზრუნველყოფის ჩარჩოთი (ESS QAF).
11.2. ხარისხის შეფასება
საქსტატის მეთოდოლოგიის და ხარისხის მართვის სამმართველო დარგობრივ დეპარტამენტებთან ერთად პასუხისმგებელია წარმოებული სტატისტიკური პროდუქტების და პროცესების ხარისხზე. სამმართველო ატარებს სტატისტიკური პროცესების ხარისხის აუდიტს, თვითშეფასების გამოკვლევას და აფასებს სტატისტიკური პროდუქტებისა და პროცესების ხარისხთან დაკავშირებულ რისკებს. საქსტატში შემუშავებულია პოლიტიკის დოკუმენტები, სახელმძღვანელოები და სამუშაო პროცესების აღწერილობები. ეს დოკუმენტები უზრუნველყოფენ სტატისტიკური პროცესების და პროდუქტების სტანდარტიზებას და ხარისხის უზრუნველყოფის ერთიანი სისტემის ჩამოყალიბებას. საქსტატის ხარისხის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/media/44379/QP_Geostat_GE.pdf
12. შესაბამისობა
12.1. მომხმარებელთა მოთხოვნები
მონაცემთა ძირითადი მომხმარებლები არიან: სახელმწიფო უწყებები, საერთაშორისო ორგანიზაციები, პროფესიული კავშირების წარმომადგენლები და სხვ.
12.2. მომხმარებელთა კმაყოფილება
2023 წელს ჩატარდა მომხმარებელთა კმაყოფილების გამოკვლევა, რომლის მიზანი იყო მომხმარებლების მიერ სტატისტიკური მონაცემების ხარისხის შეფასების ანალიზი და მომხმარებელთა მომსახურების გაუმჯობესების გზების შესწავლა. გამოკვლევის ანგარიში განთავსებულია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/ka/page/customer-service
12.3. სისრულე
მონაცემები შესაბამისობაშია შრომის საერთაშორისო შრომის ორგანიზაციის (ILO) სტანდარტებთან.
13. სიზუსტე და სანდოობა
13.1. ზოგადი სიზუსტე
-
13.2. შერჩევითი ცდომილება
-
13.3. არაშერჩევითი ცდომილება
-
14. დროულობა და პუნქტუალურობა
14.1. დროულობა
მონაცემები ქვეყნდება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის მაისის ბოლო რიცხვებში.
14.2. პუნქტუალურობა
მონაცემთა გამოქვეყნება ხდება სტატისტიკური სამუშაოების პროგრამაში მითითებული თარიღის შესაბამისად. გამოქვეყნების თარიღების დარღვევის ფაქტს ადგილი არ ჰქონია.
15. თანამიმდევრულობა და შესადარისობა
15.1. შესადარისობა – გეოგრაფიული
მონაცემები შესადარისია.

15.2. შესადარისობა – დროში
მონაცემები დროში შესადარისია.
15.3. თანამიმდევრულობა – სტატისტიკურ მიმართულებებს შორის
-
15.4. თანამიმდევრულობა – შიდა
-
16. დანახარჯები და დატვირთვა
მონაცემების მიღება ხდება ადმინისტრაციული წყაროდან და მათი დამუშავება არ მოითხოვს დამატებით დანახარჯებს.
17. მონაცემთა გადასინჯვა
17.1. მონაცემთა გადასინჯვა – პოლიტიკა
სტატისტიკურ მონაცემთა გადასინჯვის პოლიტიკა ხელმისაწვდომია საქსტატის ვებსაიტზე: https://www.geostat.ge/media/60949/Revision-policy-and-error-correction_2024.pdf
17.2. მონაცემთა გადასინჯვა – პრაქტიკა
მონაცემთა გეგმიური გადასინჯვა არ ხდება. არაგეგმიური გადასინჯვა (მონაცემთა დაზუსტების მიზნით) პრაქტიკაში არ განხორციელებულა.
18. სტატისტიკური დამუშავება
18.1. პირველადი მონაცემები
სამუშაო ადგილზე მომხდარი უბედური შემთხვევების მოკვლევა, აღრიცხვა და ანგარიშგება ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად სსიპ-შრომის ინსპექციის სამსახურის მიერ.
18.2. მონაცემთა შეგროვების სიხშირე
საქსტატი წელიწადში ერთხელ იღებს მონაცემებს.
18.3. მონაცემთა შეგროვება
სამუშაო სივრცეში მომხდარი უბედური შემთხვევების სტატისტიკური მონაცემები შეგროვება და დამუშავება მიმდინარეობს „შრომის უსაფრთხოების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მიზნებისა და მეთოდოლოგიის შესაბამისად. აღნიშნული კანონის მე-15 მუხლის მე-2 პუნქტის „გ.გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, დამსაქმებელი ვალდებულია სამუშაო სივრცეში მომხდარი საშუალო, მძიმე, ფატალური და მასობრივი უბედური შემთხვევის შესახებ სსიპ შრომის ინსპექციის სამსახურს, შემთხვევის დადგომიდან 24 საათის განმავლობაში წერილობით (დადგენილი ფორმით) აცნობოს.
18.4. მონაცემთა კონტროლი
-
18.5. მონაცემთა გაანგარიშება
-
18.6. მოსწორება
-
19. კომენტარი
-